

استادبانک



نمونه سوالات همراه با جواب و
گام به گام کتاب‌های درسی
به طور کامل رایگان در
اپلیکیشن استادبانک

به جمع دهها هزار کاربر اپلیکیشن رایگان استادبانک بپیوندید.

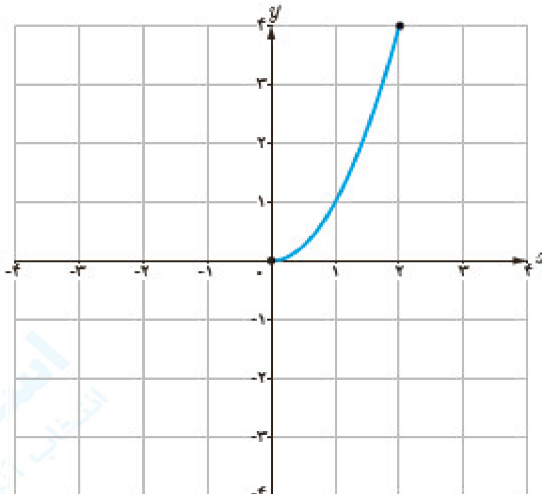
لینک دریافت اپلیکیشن نمونه سوالات استادبانک (کلیک کنید)

* برای مشاهده نمونه سوالات دانلود شده به صفحه بعد مراجعه کنید.

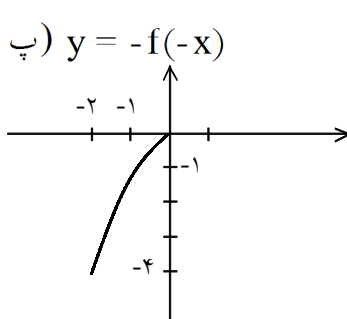
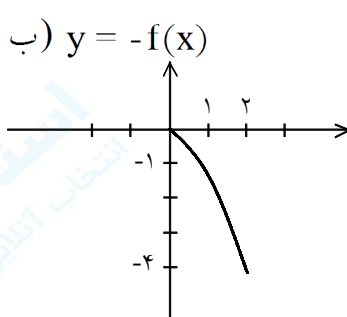
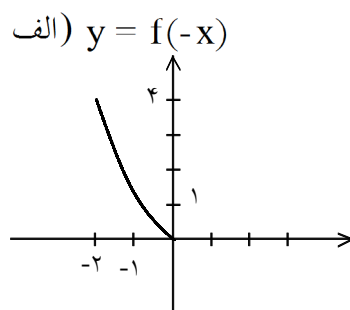
مجموعه سوالات استادبانک

۱- نمودار تابع f در شکل زیر رسم شده است. نمودار توابع زیر را رسم کنید و آنها را با نمودار f مقایسه کنید.

- (الف) $y = f(-x)$
- (ب) $y = -f(x)$
- (پ) $y = -f(-x)$



پاسخ



رسم: قرینه نسبت به محور y ها

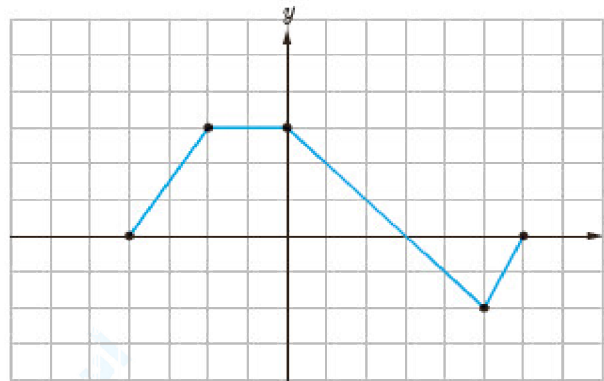
رسم: قرینه نسبت به محور x ها

رسم: هم نسبت به محور x ها قرینه می‌کنیم و هم نسبت به محور y ها قرینه می‌کنیم.

مجموعه سوالات استادبانک

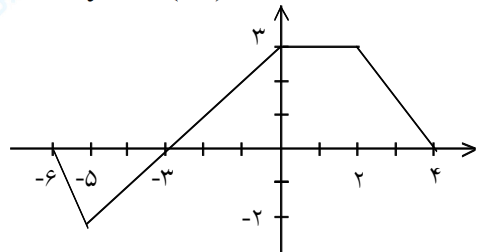
۲- نمودار تابع f در شکل زیر رسم شده است. نمودار هریک از توابع زیر را رسم کنید.

- (الف) $y = f(-x)$
- (ب) $y = 2f(x - 1)$
- (پ) $y = -f(x) + 2$
- (ت) $y = f(2x - 1)$
- (ث) $y = f(3 - x)$



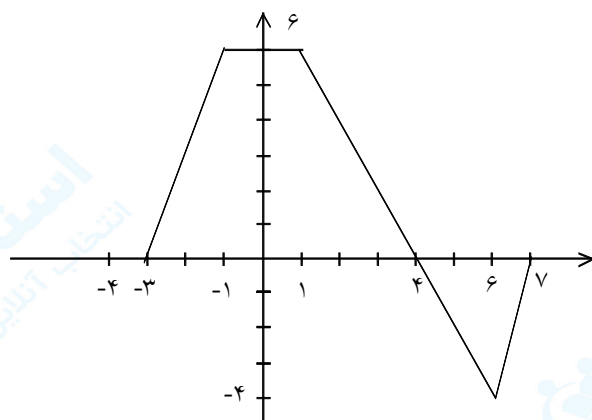
پاسخ

- (الف) $y = f(-x)$



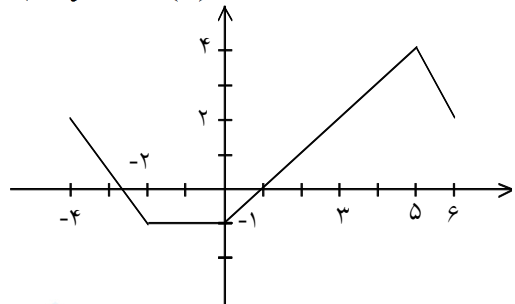
رسم: قرینه نسبت به محور y ها

- (ب) $y = 2f(x - 1)$



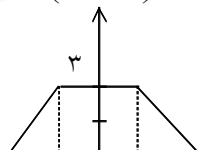
رسم: یک واحد در راستای افقی به راست سپس انبساط عمودی با ضریب انبساط ۲

- (پ) $y = -f(x) + 2$



رسم: قرینه نسبت به محور x ها و سپس ۲ واحد در راستای قائم به بالا

- (ت) $y = f(2x - 1)$



۳- هریک از توابع زیر، تبدیل یافته تابع $y = \sqrt{x}$ هستند. هریک از آنها را به نمودارش نظیر کنید.

(الف) $y = \sqrt{2+x}$

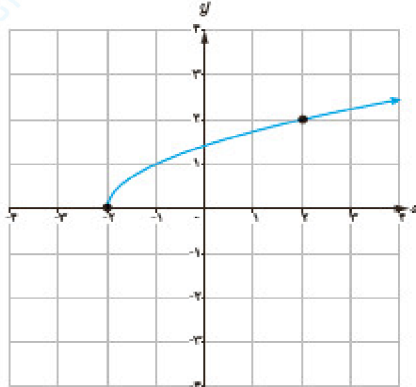
(ب) $y = 2 + \sqrt{x}$

(پ) $y = -2\sqrt{x}$

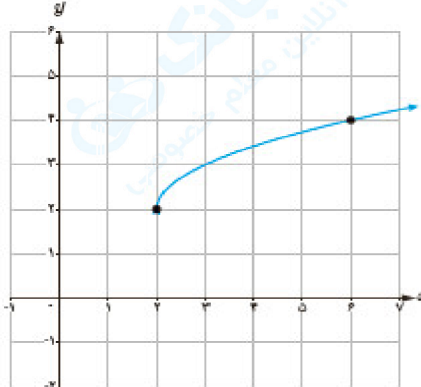
(ت) $y = \sqrt{\frac{x}{2}}$

(ث) $y = 2 + \sqrt{x-2}$

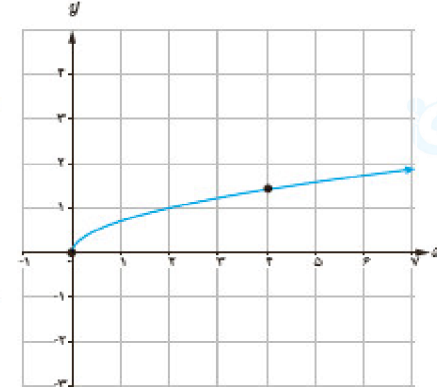
(ج) $y = \sqrt{-2x}$



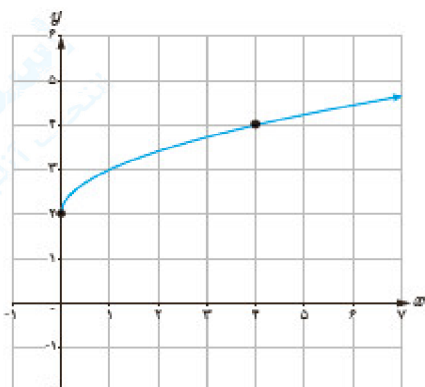
(a)



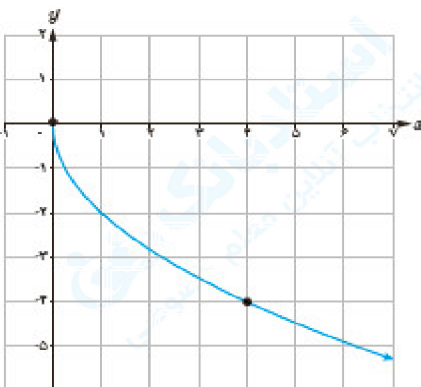
(b)



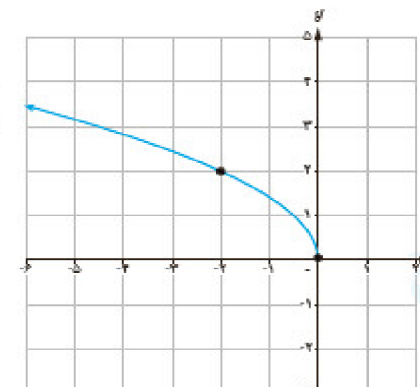
(c)



(d)



(e)



(f)

پاسخ

(الف) $y = \sqrt{2+x} \Rightarrow a$

(ب) $y = 2 + \sqrt{x} \Rightarrow d$

(پ) $y = -2\sqrt{x} \Rightarrow e$

(ت) $y = \sqrt{\frac{x}{2}} \Rightarrow c$

(ث) $y = 2 + \sqrt{x-2} \Rightarrow b$

(ج) $y = \sqrt{-2x} \Rightarrow f$

مجموعه سوالات استادبانک

۴- تابع $f(x) = 2x - 1$ را درنظر بگیرید.

(الف) دامنه تابع $f(2x)$ را مشخص کنید. (در صورتی که دامنه $f(x)$ را $[7, -2]$ درنظر بگیریم.)

(ب) نمودار تابع $f\left(-\frac{x}{2}\right)$ را رسم کنید.

پاسخ

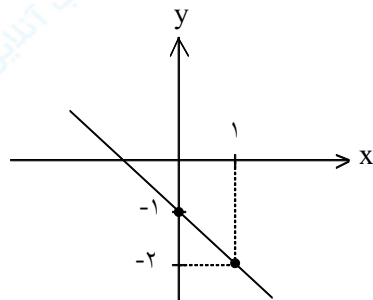
(الف)

$$f(x) = 2x - 1 \Rightarrow -2 \leq x \leq 7 \xrightarrow{x \rightarrow 2x} -2 \leq 2x \leq 7 \xrightarrow{\div 2} -1 \leq x \leq \frac{7}{2}$$

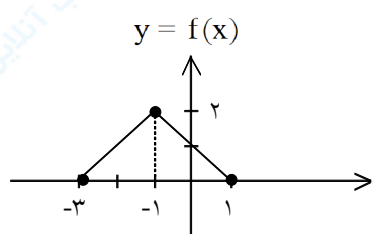
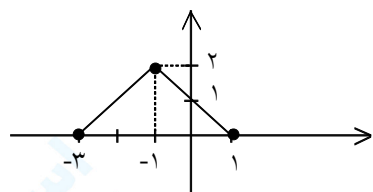
$$D_{f(2x)} = [-1, \frac{7}{2}]$$

$$f\left(-\frac{x}{2}\right) = 2\left(-\frac{x}{2}\right) - 1 \Rightarrow f\left(-\frac{x}{2}\right) = -x - 1$$

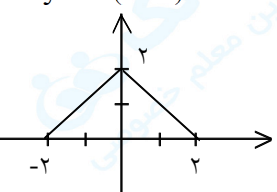
(ب)



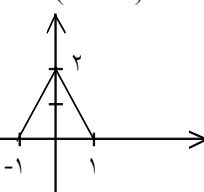
۵- نمودار تابع f در شکل زیر رسم شده است. نمودار تابع $y = f(2x - 1)$ را رسم کنید.



$$y = f(x - 1)$$



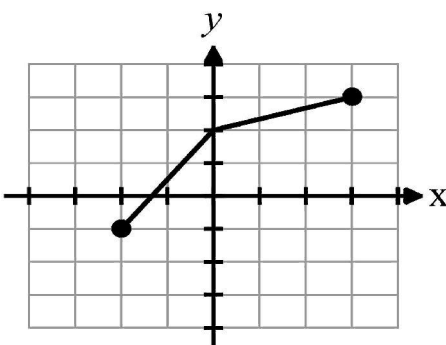
$$y = f(2x - 1)$$



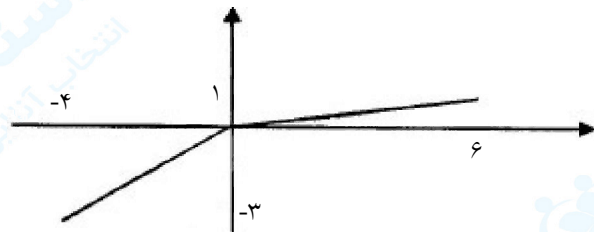
پاسخ

مجموعه سوالات استادبانک

۶- با استفاده از نمودار تابع f نمودار تابع $y = f\left(\frac{x}{2}\right) - 2$ را رسم کنید.



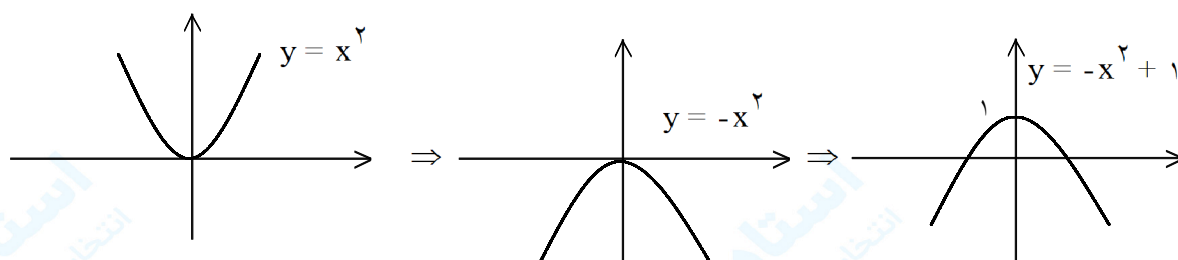
پاسخ



رسم درست شکل (۷۵/۰) نمره

۷- ابتدا نمودار $y = x^2$ را به کمک انتقال رسم کنید و دامنه و برد آنرا تعیین کنید. در صورتی که دامنه آن $[0, 2]$ باشد در این صورت برد تابع را بنویسید.

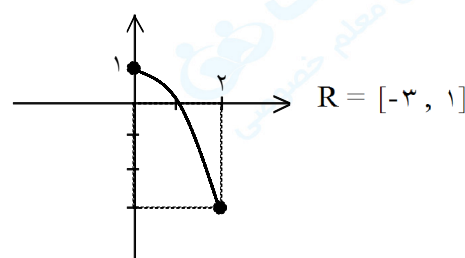
پاسخ



$$D = \mathbb{R}$$

$$R = (-\infty, 1]$$

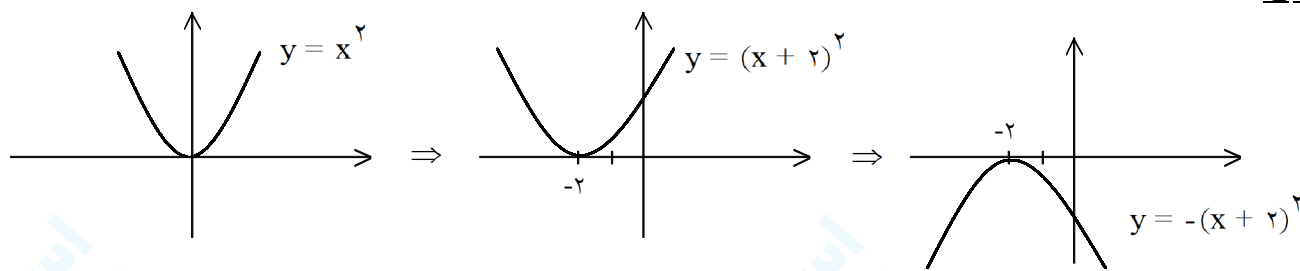
x	0	2
y	1	-3



مجموعه سوالات استادبانک

۸- ابتدا نمودار $y = x^2$ را به کمک انتقال رسم کنید و دامنه و برد آنرا تعیین کنید. در صورتی که دامنه آن باشد در این صورت برد تابع را بیابید.

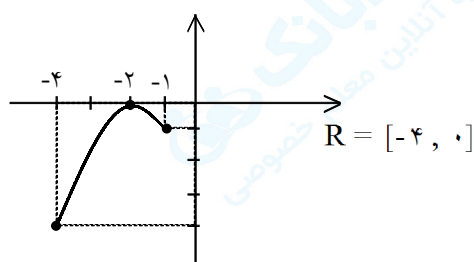
پاسخ »



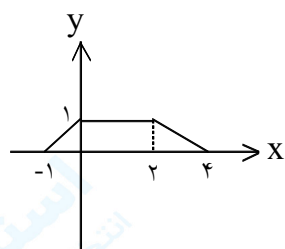
$$D = \mathbb{R}$$

$$R = (-\infty, 0]$$

x	-4	-2	-1
y	-4	0	-1



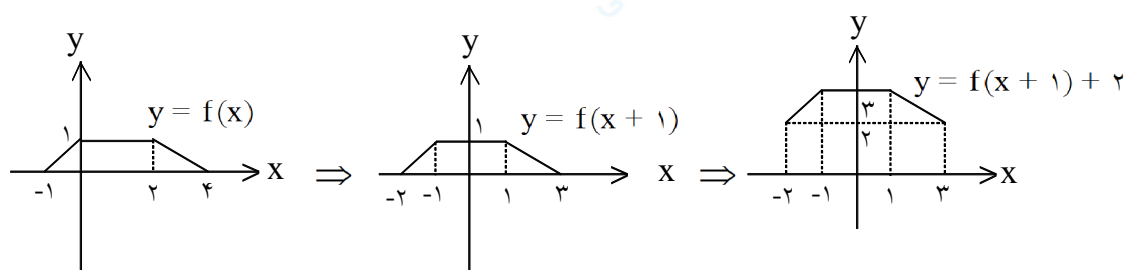
۹- نمودار تابع f به صورت مقابل است. نمودار تابع $y = f(x + ۱) + ۲$ را به کمک انتقال رسم کنید.



پاسخ »

۱ نمره

برای رسم نمودار خواسته شده به کمک انتقال، ابتدا نمودار داده شده را یک واحد به سمت چپ و سپس دو واحد به سمت بالا انتقال می‌دهیم:



مجموعه سوالات استادبانک

۱۰- درست یا نادرست بودن عبارت زیر را مشخص کنید.

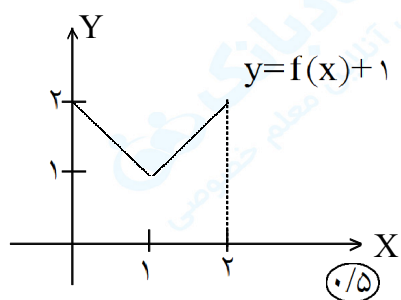
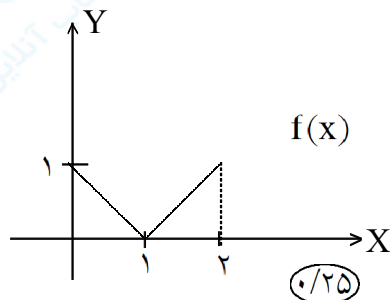
اگر دامنهٔ تابع f برابر با $[-1, 3]$ باشد، دامنهٔ تابع $(2x)f(g(x)) = -3f(2x)$ بازه‌ی $\left[\frac{1}{2}, \frac{3}{2}\right]$ است.

پاسخ »

درست (۰/۲۵)

۱۱- ابتدا نمودار تابع $f(x) = |x - 1|$ را با دامنهٔ $[0, 2]$ رسم کنید. سپس نمودار $y = f(x) + 1$ را رسم کرده و برد آن را به دست آورید.

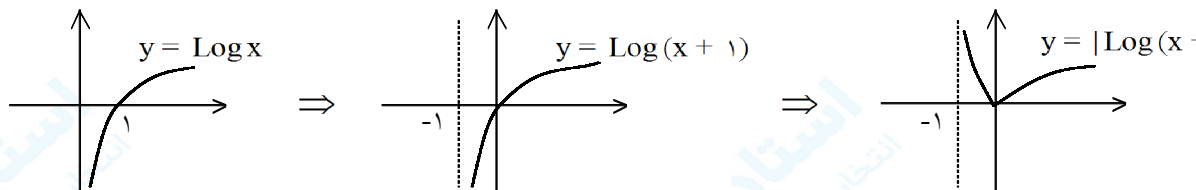
پاسخ »



$$R_{f(x)+1} = [1, 2] \quad (0/5)$$

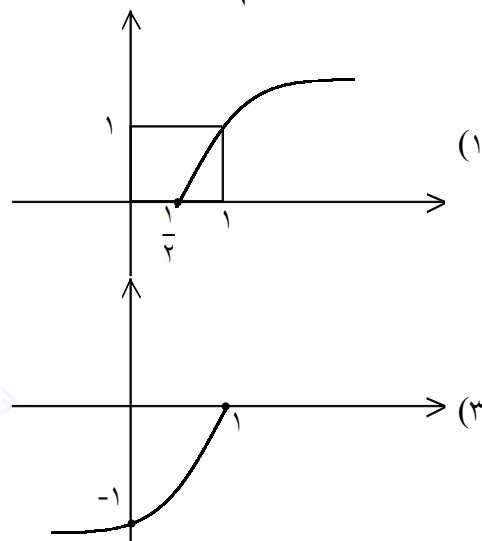
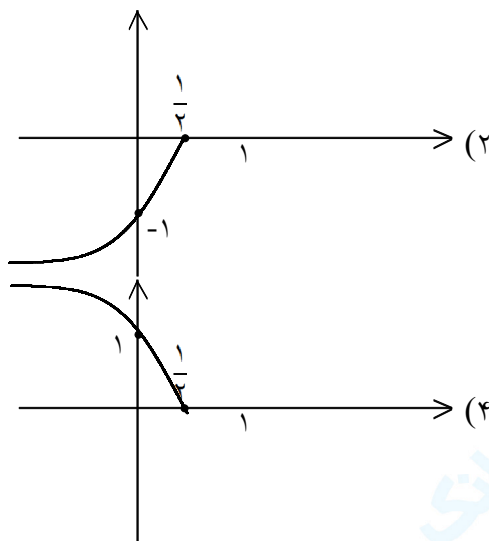
۱۲- نمودار تابع $y = |\log(x+1)|$ را رسم کنید.

پاسخ »



مجموعه سوالات استادبانک

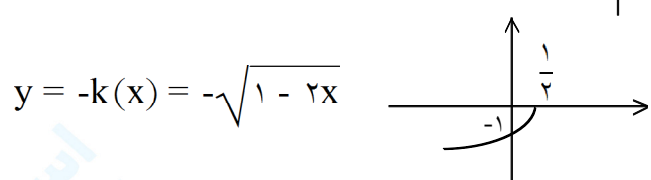
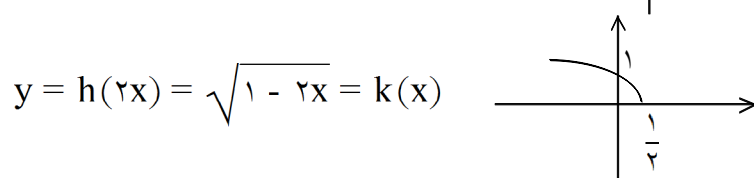
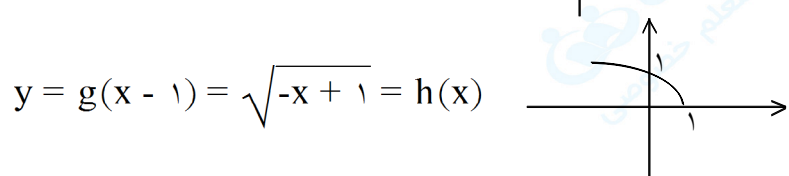
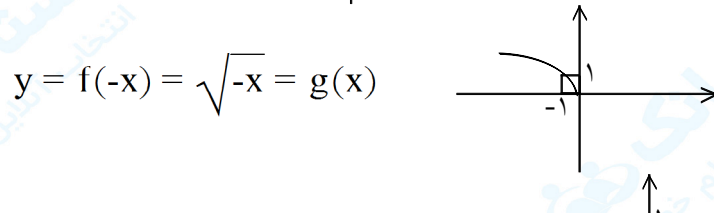
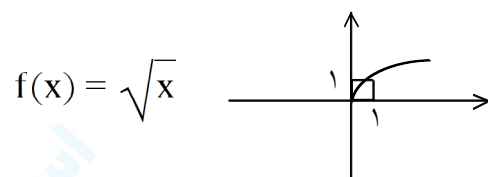
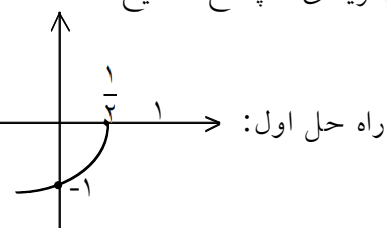
۱۳- نمودار تابع $y = -\sqrt{1 - 2x}$ کدام است؟



گزینه‌ی ۲ پاسخ صحیح است.

$$y = -\sqrt{1 - 2x} \quad 1 - 2x \geq 0 \Rightarrow x \leq \frac{1}{2}$$

x	$\frac{1}{2}$	-
y	0	-1



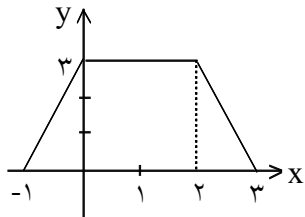
راه حل دوم:

می‌توان نقاطی را که در هر شکل مشخص شده در معادله $y = -\sqrt{1 - 2x}$ امتحان کرد و شکل درست را مشخص نمود.

راه حل دیگر:

مجموعه سوالات استادبانک

نمودار تابع معین f در زیر داده شده است. به ۲ سؤال بعدی پاسخ دهید:



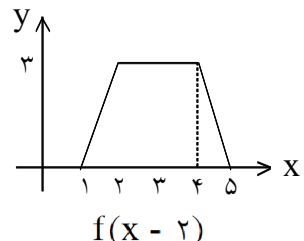
۱۴- دامنه و برد f را تعیین کنید.

پاسخ »

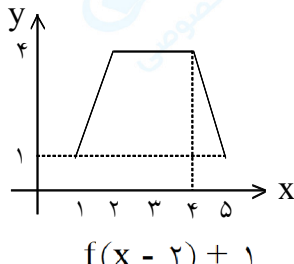
$$D_f = [-1, 3] \quad R_f = [0, 3]$$

۱۵- نمودار تابع $1 - f(x - 2)$ را به کمک انتقال، رسم نموده، سپس دامنه و برد آن را تعیین کنید.

پاسخ »



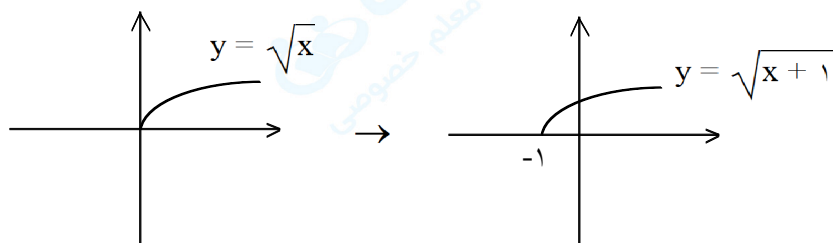
$$D = [1, 5] \quad R = [0, 4]$$



۱۶- (الف) نمودار تابع $y = \sqrt{x}$ را به کمک نقطه‌یابی رسم کنید.

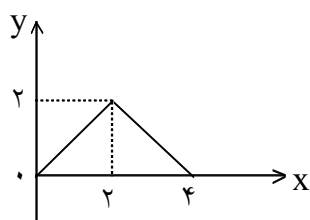
(ب) به کمک انتقال نمودار تابع $y = \sqrt{x+1}$ را رسم کنید و دامنه و برد آن را بنویسید.

پاسخ »



$$D_f = [-1, +\infty), \quad R_f = [0, +\infty)$$

مجموعه سوالات استادبانک



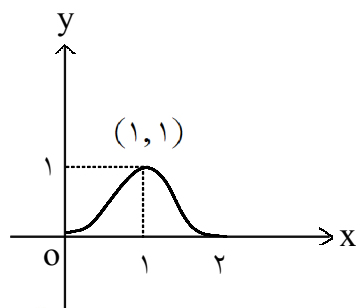
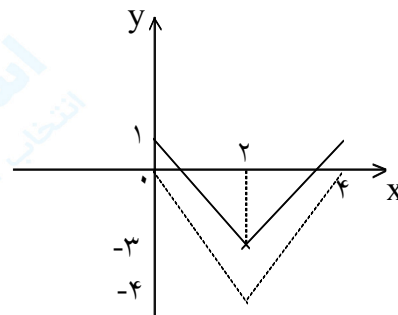
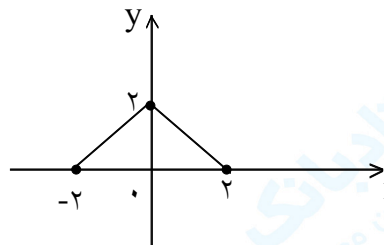
۱۷- نمودار تابع f با ضابطه $y = f(x)$ در شکل زیر رسم شده است:
نمودار توابع $y = f(x + 2)$ و $y = -2f(x + 1)$ را به کمک انتقال
رسم نموده و دامنه و برد هر یک را تعیین کنید.

پاسخ

$$y = f(x + 2)$$

$$\begin{cases} D = [-2, 2] \\ R = [0, 2] \end{cases}$$

$$\begin{cases} D = [0, 4] \\ R = [-3, 1] \end{cases}$$



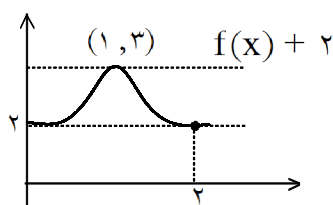
نمودار تابع معین f با دامنه $[0, 1]$ و برد $[1, 2]$ در شکل مقابل نشان داده شده است.
(به ۱۰ سوال بعدی پاسخ دهید)

$$f(x) + 2$$

پاسخ

۱۸- نمودار تابع زیر را رسم کنید و دامنه و برد آن را پیدا کنید.

باید نمودار f دو واحد به بالا برده شود.

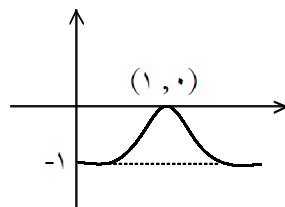


$$D_f = [0, 2] \quad R_f = [2, 3]$$

مجموعه سوالات استادبانک

۱۹- نمودار تابع زیر را رسم کنید و دامنه و برد آن را پیدا کنید.

$$f(x) = 1$$

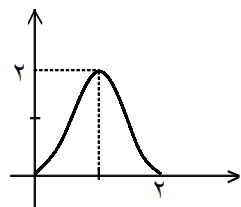


پاسخ »

باید نمودار f یک واحد به پایین آورده شود.

$$D_f = [0, 2], \quad R_f = [-1, 0]$$

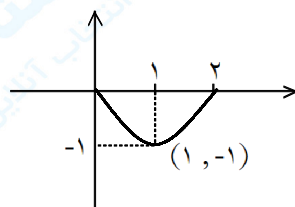
$$2f(x)$$



پاسخ »

دامنه تغییر نمی‌کند ولی عرض نقاط ۲ برابر می‌شود.

$$-f(x)$$



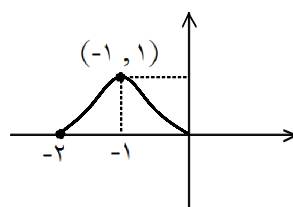
پاسخ »

نمودار f باید نسبت به محور X ها قرینه شود.

$$D_f = [0, 2], \quad R_f = [-1, 0]$$

مجموعه سوالات استادبانک

$f(x + 2)$

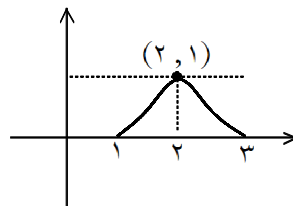


-۲۲- نمودار تابع زیر را رسم کنید و دامنه و برد آن را پیدا کنید.

»**پاسخ**«

نمودار f را، ۲ واحد به سمت چپ می‌بریم.

$f(x - 1)$

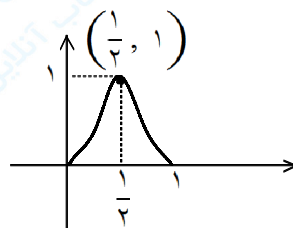


-۲۳- نمودار تابع زیر را رسم کنید و دامنه و برد آن را پیدا کنید.

»**پاسخ**«

نمودار f ، یک واحد به سمت راست برده می‌شود.

$f(2x)$



-۲۴- نمودار تابع زیر را رسم کنید و دامنه و برد آن را پیدا کنید.

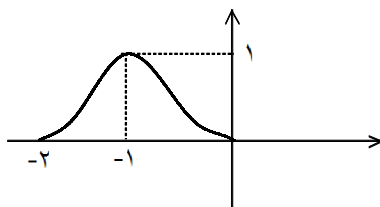
»**پاسخ**«

برد تابع تغییر نمی‌کند ولی: $0 \leq x \leq 1 \rightarrow 0 \leq 2x \leq 2$

$$D_f = [0, 1], R_f = [0, 1]$$

مجموعه سوالات استادبانک

$f(-x)$



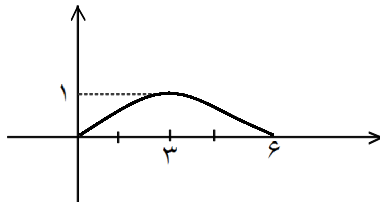
-۲۵- نمودار تابع زیر را رسم کنید و دامنه و برد آن را پیدا کنید.

» پاسخ «

نمودار f ، نسبت به محور y ها قرینه می شود.

$$D_f = [-2, 0] , R_f = [0, 1]$$

$f\left(\frac{x}{3}\right)$



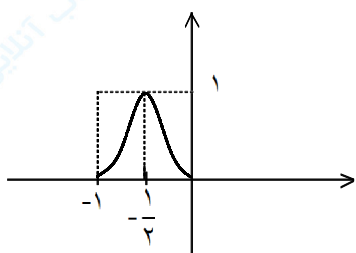
-۲۶- نمودار تابع زیر را رسم کنید و دامنه و برد آن را پیدا کنید.

» پاسخ «

$$0 \leq \frac{x}{3} \leq 2 \rightarrow 0 \leq x \leq 6 \quad \text{برد تابع تغییر نمی کند ولی:}$$

$$D_f = [0, 6] , R_f = [0, 1]$$

$f(-2x)$



-۲۷- نمودار تابع زیر را رسم کنید و دامنه و برد آن را پیدا کنید.

» پاسخ «

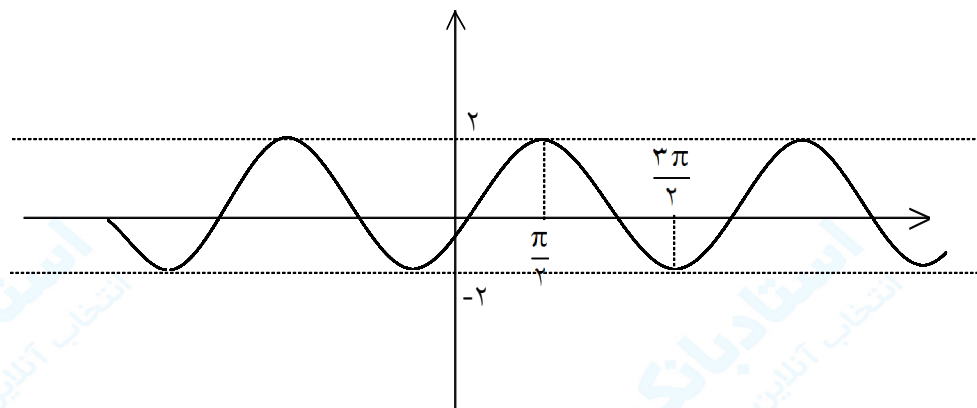
$$0 \leq -2x \leq 2 \rightarrow -1 \leq x \leq 0 \quad \text{برد تابع تغییر نمی کند ولی:}$$

$$D_f = [-1, 0] , R_f = [0, 1]$$

-۲۸- تابع زیر را با استفاده از نمودار $y = \cos x$ یا $y = \sin x$ و آنچه در مورد انتقال می‌دانید، رسم کنید:

$$y = 2 \sin x$$

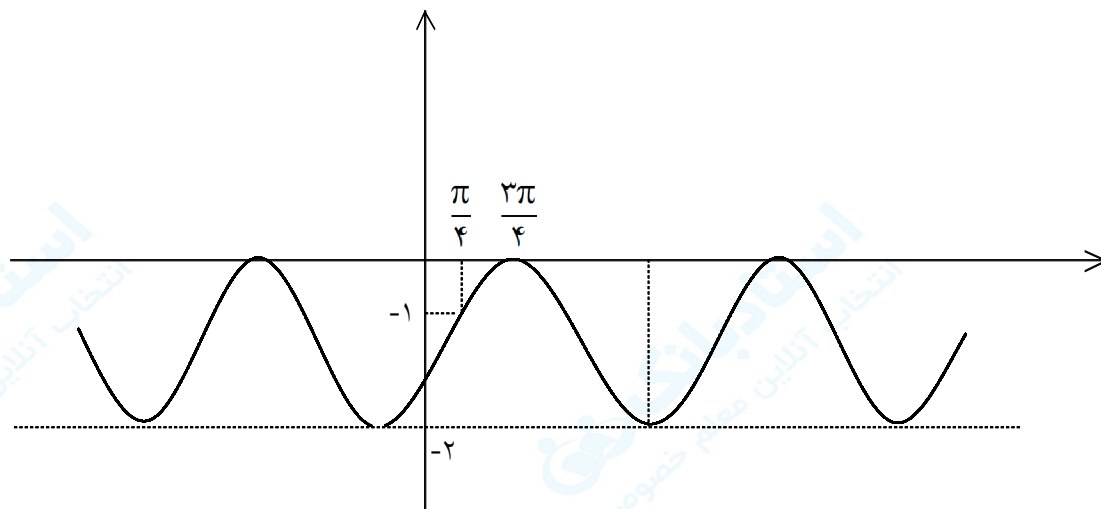
پاسخ »



-۲۹- تابع زیر را با استفاده از نمودار $y = \cos x$ یا $y = \sin x$ و آنچه در مورد انتقال می‌دانید، رسم کنید:

$$y = \sin\left(x - \frac{\pi}{4}\right) - 1$$

پاسخ »

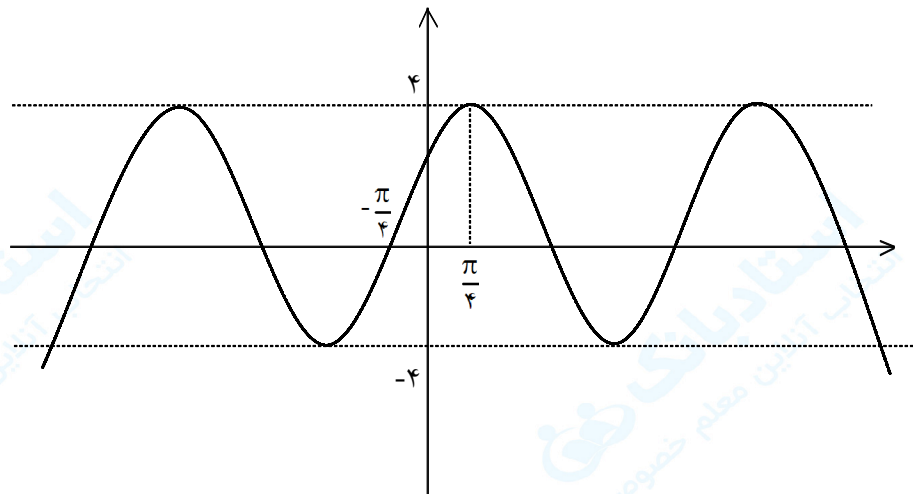


مجموعه سوالات استادبانک

۳۰- تابع زیر را با استفاده از نمودار $y = \cos x$ یا $y = \sin x$ و آنچه در مورد انتقال می‌دانید، رسم کنید:

$$y = 4 \cos\left(x - \frac{\pi}{4}\right)$$

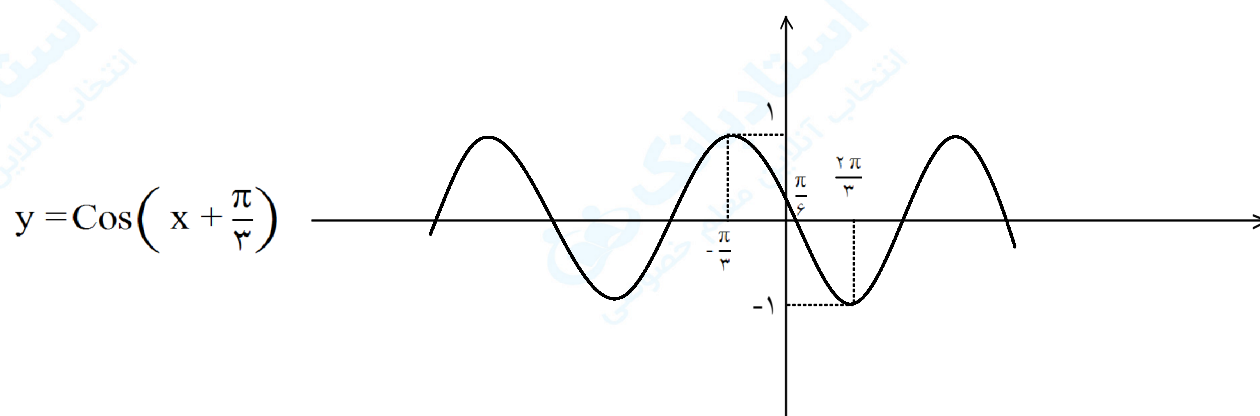
پاسخ »



۳۱- تابع زیر را با استفاده از نمودار $y = \cos x$ یا $y = \sin x$ و آنچه در مورد انتقال می‌دانید، رسم کنید:

$$y = \cos\left(x + \frac{\pi}{3}\right)$$

پاسخ »



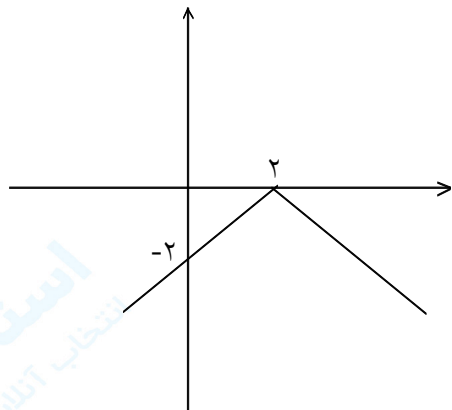
مجموعه سوالات استادبانک

$$g : \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$$

$$y = -|x - 2|$$

۳۲- با استفاده از انتقال تابع، نمودار زیر را رسم کنید.

پاسخ »



۳۳- هریک از چندجمله‌ای‌های زیر را بر حسب عامل‌های خواسته شده تجزیه کنید.

الف) $x^6 - 1$ با عامل $x - 1$

ب) $x^6 + 1$ با عامل $x + 1$

پ) $x^5 + 32$ با عامل $x + 2$

پاسخ »

الف) $x^6 - 1 = x^6 - 1^6 = (x - 1)(x^5 + 1 \times x^4 + 1^2 \times x^3 + 1^3 \times x^2 + 1^4 \times x + 1^5)$

$$= (x - 1)(x^5 + x^4 + x^3 + x^2 + x + 1)$$

ب) $x^6 - 1 = x^6 - 1^6 = (x + 1)(x^5 - 1 \times x^4 + 1^2 \times x^3 - 1^3 + x^2 + 1^4 \times x - 1^5)$

$$= (x + 1)(x^5 - x^4 + x^3 - x^2 + x - 1)$$

پ) $x^5 + 32 = (x^5 + 2^5) = (x + 2)(x^4 - 2x^3 + 2^2 \times x^2 - 2^3 \times x + 2^4)$

$$= (x + 2)(x^4 - 2x^3 + 4x^2 - 8x + 16)$$

۳۴- مقدار a و b را طوری تعیین کنید که چندجمله‌ای $x^3 + ax^2 + bx + 1$ بخش‌پذیر باشد.

پاسخ »

$$f(2) = 0 \Rightarrow 8 + 4a + 2b + 1 = 0 \Rightarrow 4a + 2b = -9$$

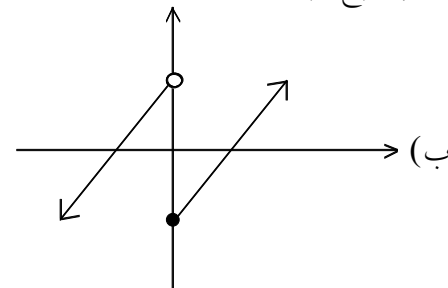
$$f(-1) = 0 \Rightarrow -1 + a - b + 1 = 0 \Rightarrow a - b = 0 \Rightarrow a = b = \frac{-9}{2}$$

مجموعه سوالات استادبانک

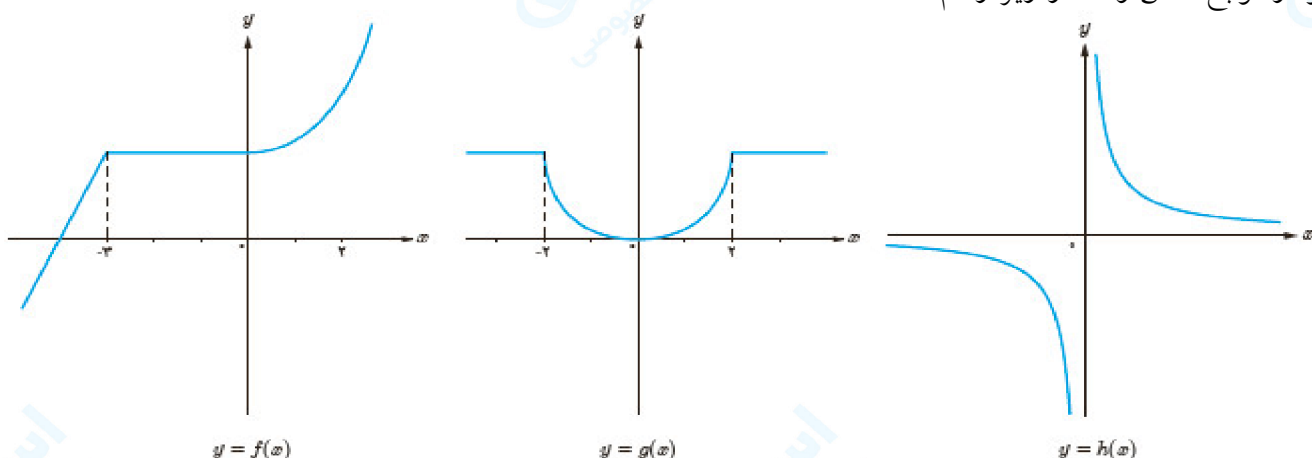
- ۳۵- الف) آیا تابعی وجود دارد که در یک فاصله، هم صعودی و هم نزولی باشد؟
 ب) نمودار تابعی را رسم کنید که در هر یک از بازه‌های $(-\infty, 0)$ و $(0, +\infty)$ اکیداً صعودی باشد ولی در \mathbb{R} اکیداً صعودی نباشد.

پاسخ

الف) تابع ثابت



- ۳۶- نمودار توابع f , g و h در زیر رسم شده‌اند.



- الف) تابع f در چه فاصله‌هایی اکیداً صعودی و در چه فاصله‌هایی صعودی است?
 ب) تابع g در چه فاصله‌هایی اکیداً نزولی و در چه فاصله‌هایی نزولی است?
 پ) تابع h در چه فاصله‌هایی اکیداً نزولی است؟

پاسخ

- الف) تابع f در بازه‌های $(-\infty, -3)$ و $(0, +\infty)$ اکیداً صعودی و در بازه $(-3, 0)$ صعودی است.
 ب) تابع g در بازه $(-2, 0)$ اکیداً نزولی و در بازه $(0, 2)$ اکیداً نزولی است.
 پ) تابع h در بازه‌های $(-\infty, 0)$ و $(0, +\infty)$ اکیداً نزولی است.

مجموعه سوالات استادبانک

۳۷- به پرسش‌های زیر پاسخ دهید.

الف) تابع روبرو را رسم کنید.

ب) بازه‌هایی که در آن‌ها تابع صعودی، نزولی یا ثابت است را مشخص کنید.

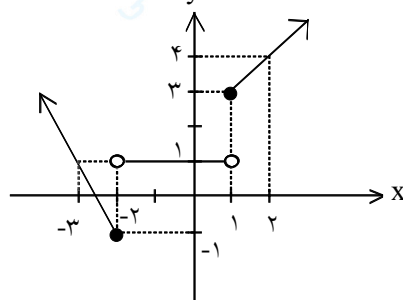
پاسخ »

$$f(x) = \begin{cases} x + 2 & ; x \geq 1 \\ 1 & ; -2 < x < 1 \\ -2x - 5 & ; x \leq -2 \end{cases}$$

$$f(x) = \begin{cases} x + 2 & ; x \geq 1 \\ 1 & ; -2 < x < 1 \\ -2x - 5 & ; x \leq -2 \end{cases}$$

x	1	2
y	3	4
x	-2	1
y	1	1
x	-2	-3
y	-1	1

الف)



ب)

نزولی $\Rightarrow (-\infty, -2]$

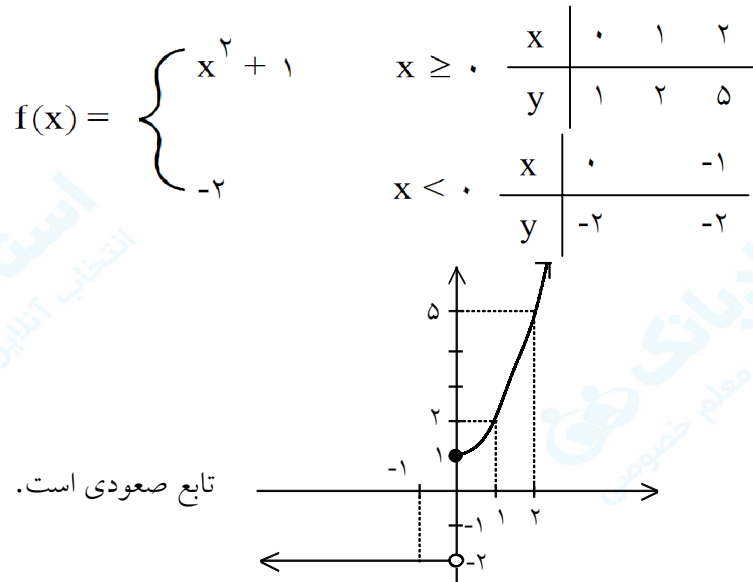
ثابت $\Rightarrow (-2, 1)$

صعودی $\Rightarrow [1, +\infty)$

۳۸- با رسم نمودار یکنواخت تابع را بررسی کنید.

$$f(x) = \begin{cases} x^2 + 1 & x \geq 0 \\ -2 & x < 0 \end{cases}$$

پاسخ »

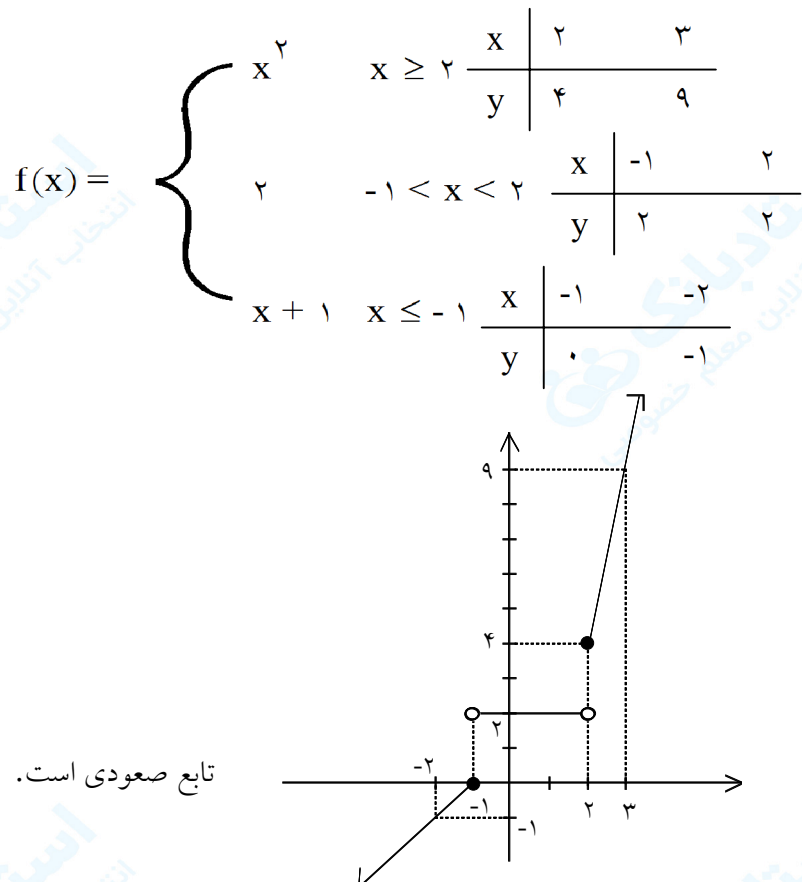


مجموعه سوالات استادبانک

۳۹- با رسم نمودار یکنواخت تابع را بررسی کنید.

$$f(x) = \begin{cases} x^2 & x \geq 2 \\ 2 & -1 < x < 2 \\ x + 1 & x \leq -1 \end{cases}$$

پاسخ »



تابع صعودی است.

۴۰- هریک از چند جمله‌ای‌های زیر را برحسب عامل خواسته شده، تجزیه کنید.

الف) $x^5 + 1$ با عامل $x + 1$ ب) $x^6 - 1$ با عامل $x - 1$

پاسخ »

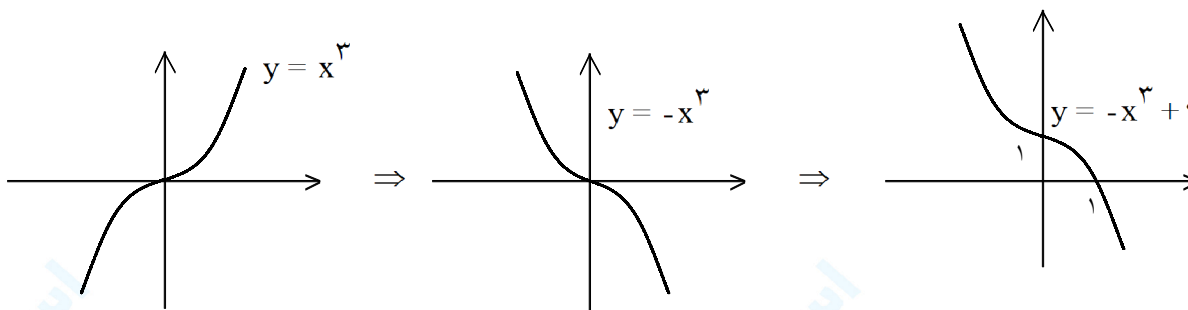
الف) $x^5 + 1 = (x + 1)(x^4 - x^3 + x^2 - x + 1)$ (۰/۵)

ب) $x^6 - 1 = (x - 1)(x^5 + x^4 + x^3 + x^2 + x + 1)$ (۰/۵)

مجموعه سوالات استادبانک

۴۱- نمودار $y = -x^3 + 1$ را به کمک انتقال رسم کنید.

پاسخ »

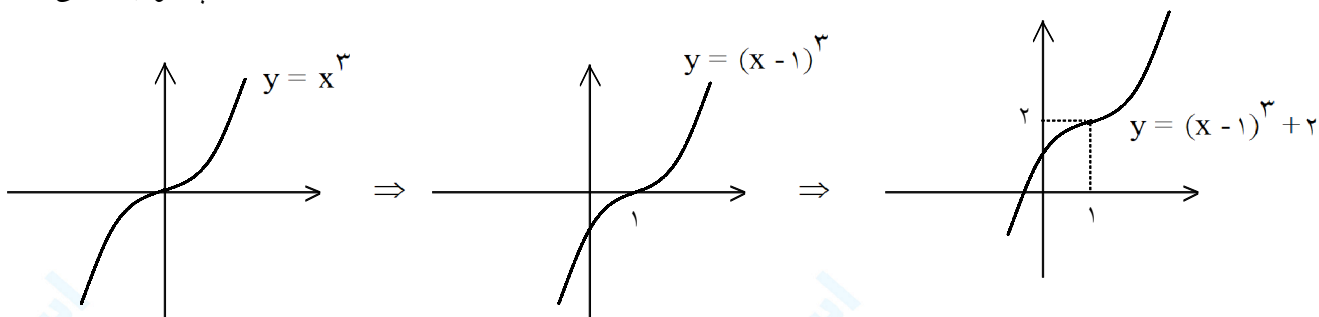


۴۲- نمودار $y = x^3 - 3x^2 + 3x + 1 + 2 \Rightarrow y = (x - 1)^3 + 2$ را به کمک انتقال رسم کنید.

پاسخ »

$$y = \underbrace{x^3 - 3x^2 + 3x - 1 + 2}_{\text{اتحاد مکعب دو جمله ای}} \Rightarrow y = (x - 1)^3 + 2$$

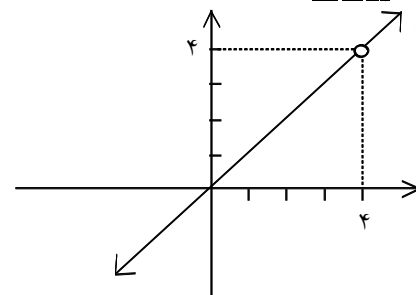
اتحاد مکعب دو جمله ای



۴۳- اگر $f(x) = \frac{x^2 + ax + a + 4}{x - 4}$ تابع همانی باشد، مقدار a را مشخص کنید و نمودار تابع را رسم کنید.

پاسخ »

$$\begin{aligned} f(x) = x \quad (x \neq 4) &\Rightarrow \frac{x^2 + ax + a + 4}{x - 4} = x \\ &\Rightarrow x^2 + ax + a + 4 = x^2 - 4x \Rightarrow ax + 4x + a + 4 = 0 \\ &\Rightarrow x(a + 4) + a + 4 = 0 \Rightarrow (a + 4)(x + 1) = 0 \\ &\Rightarrow a + 4 = 0 \Rightarrow a = -4 \end{aligned}$$



مجموعه سوالات استادبانک

۴۴- در تابع خطی $M(x) = \frac{2}{89}x + \frac{70}{64}$ اگر x طول استخوان بازو (از آرنج تا شانه) و $M(x)$ طول قد یک انسان بزرگسال (مرد) باشد.

الف) اگر طول استخوان بازوی یک مرد ۳۰ سانتیمتر باشد، طول قد او چه قدر است؟

ب) اگر قد یک مرد ۱۷۰ سانتیمتر باشد، طول استخوان بازوی او چه قدر است؟

پاسخ

(الف)

$$x = 30 \Rightarrow M(30) = \frac{2}{89}(30) + \frac{70}{64} = \frac{86}{89} + \frac{70}{64} = \frac{157}{334} \text{ cm}$$

(ب)

$$M(x) = 170 \Rightarrow \frac{2}{89}x + \frac{70}{64} = 170 \Rightarrow \frac{2}{89}x = 170 - \frac{70}{64} \Rightarrow x = \frac{157}{334} \text{ cm}$$

۴۵- جاهای خالی را پر کنید.

تابع	$f(x) = 3x$	$g(x) = 2x - 1$	$h(x) = x^2$	$t(x) = 5 - x$
دامنه تابع	$[-1, 3]$		$[-1, 2]$	$[-2, 4]$
برد تابع		$[-1, 7]$		

پاسخ

$$f(x) = 3x$$

$$D_f : -1 \leq x \leq 3 \xrightarrow{\times 3} -3 \leq 3x \leq 9 \Rightarrow -3 \leq x \leq 9 \Rightarrow R_f = [-3, 9]$$

$$g(x) = 2x - 1$$

$$R_g = -1 \leq y \leq 7 \Rightarrow -1 \leq 2x - 1 \leq 7 \xrightarrow{+1} 0 \leq 2x \leq 8 \xrightarrow{\div 2} 0 \leq x \leq 4 \Rightarrow D_g = [0, 4]$$

$$h(x) = x^2$$

$$D_h : -1 \leq x \leq 3 \xrightarrow{\text{به توان 2 می رسانیم}} 0 \leq x^2 \leq 9 \Rightarrow 0 \leq y \leq 9 \Rightarrow R_h = [0, 9]$$

$$t(x) = 5 - x$$

$$D_t : -2 \leq x \leq 4 \xrightarrow{\times (-1)} 2 \leq -x \leq 1 \xrightarrow{+5} 1 \leq 5 - x \leq 9 \Rightarrow 1 \leq y \leq 9 \Rightarrow R_t = [1, 9]$$

تابع	$f(x) = 3x$	$g(x) = 2x - 1$	$h(x) = x^2$	$t(x) = 5 - x$
دامنه تابع	$[-1, 3]$	$[0, 4]$	$[-1, 2]$	$[-2, 4]$
برد تابع	$[-3, 9]$	$[-1, 7]$	$[0, 9]$	$[1, 9]$

مجموعه سوالات استادبانک

-۴۶- اگر $f(x) + f(1) = 5x + 4$ باشد ضابطهی $f(x)$ را حساب کنید.

پاسخ »

$$\begin{aligned} x = 1 \rightarrow 2f(1) + f(1) &= 5 + 4 \Rightarrow 3f(1) = 9 \Rightarrow f(1) = 3 \\ 2f(x) + 3 &= 5x + 4 \Rightarrow 2f(x) = 5x + 1 \Rightarrow f(x) = \frac{5x + 1}{2} \end{aligned}$$

-۴۷- اگر f یک تابع خطی باشد، آنگاه $f(2x + 3) + f(2) = 6x - 1$ و $f(x) = ax + b$ را حساب کنید.

پاسخ »

یک تابع خطی است بنابراین به صورت $f(x) = ax + b$ درنظر می‌گیریم.

$$\begin{aligned} f(2x + 3) + f(2) &= 6x - 1 \Rightarrow a(2x + 3) + b + 2a + b = 6x - 1 \\ 2ax + 3a + b + 2a + b &= 6x - 1 \Rightarrow 2ax + 5a + 2b = 6x - 1 \\ \begin{cases} 2a = 6 \\ 5a + 2b = -1 \end{cases} &\Rightarrow a = 3 \\ \begin{cases} a = 3 \\ 5a + 2b = -1 \end{cases} &\Rightarrow 15 + 2b = -1 \Rightarrow 2b = -16 \Rightarrow b = -8 \\ f(x) = 3x - 8 &\Rightarrow f(3) = 9 - 8 = 1 \end{aligned}$$

-۴۸- m را طوری تعیین کنید که خط $y = -2mx - 6$ در یک نقطه بر سهمی $y = (m + 2)x^2 - 4mx - 7$ مماس باشد.

پاسخ »

$$\begin{aligned} (m + 2)x^2 - 4mx - 7 &= -2mx - 6 \Rightarrow (m + 2)x^2 - 2mx + 1 = 0 \xrightarrow{\Delta = 0} \\ 4m^2 - 4(m + 2) &= 0 \Rightarrow m^2 - m - 2 = 0 \Rightarrow \begin{cases} m = 2 \\ m = -1 \end{cases} \end{aligned}$$

-۴۹- اگر $f(x) + f(1) = 3x + 9$ باشد آنگاه $f(x)$ را حساب کنید.

پاسخ »

$$\begin{aligned} x = 1 \rightarrow f(1) + f(1) &= 12 \Rightarrow 2f(1) = 12 \Rightarrow f(1) = 6 \xrightarrow{f(1) = 6} f(x) + 6 = 3x + 9 \\ \Rightarrow f(x) &= 3x + 3 \end{aligned}$$

-۵۰- اگر $y = (a - 1)x^2 + bx + v$ یک تابع خطی گذرنده از $(1, 9)$ باشد a, b , v را حساب کنید.

پاسخ »

$f(x) = (a - 1)x^2 + bx + v$ یک تابع خطی است بنابراین باید ضریب x^2 صفر شود.
 $a - 1 = 0 \Rightarrow a = 1 \Rightarrow f(x) = bx + v$
تابع گذرنده از $(1, 9)$ است، بنابراین در ضابطه آن قرار می‌دهیم.
 $A(1, 9) \Rightarrow 9 = b(1) + v \Rightarrow b = 2$

-۵۱- اگر خط $1 - 4x + m - 1 = y$ بر سهمی $y = (m - 1)x^2 + 2x + 3m$ در یک نقطه مماس باشد، مقدار m را حساب کنید.

پاسخ »

با تساوی قرار دادن آنها باید $\Delta = 0$ باشد.

$$(m - 1)x^2 + 2x + 3m = -4x + m - 1 \Rightarrow (m - 1)x^2 + 6x + 2m + 1 = 0$$

$$\Rightarrow \Delta = 0 \Rightarrow 36 - 4(m - 1)(2m + 1) = 0 \xrightarrow{\div(-4)} -9 + (m - 1)(2m + 1) = 0$$

$$\Rightarrow 2m^2 + m - 2m - 1 - 9 = 0 \Rightarrow 2m^2 - m - 10 = 0 \Rightarrow \begin{cases} m = -2 \\ m = 2/5 \end{cases}$$

-۵۲- حدود m را چنان بیابید که خط $y = x^2 - 5x + 10$, سهمی $y = mx$ را قطع نکند؟

پاسخ »

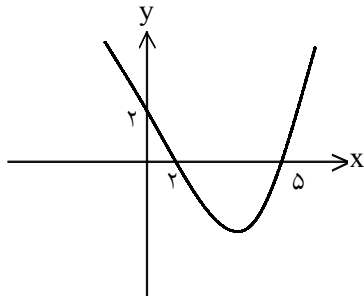
باید دو تابع را برابر قرار داد و بعد از تشکیل معادله درجه ۲ باید $\Delta < 0$ باشد.

$$x^2 - 5x + 10 = 1 - mx \Rightarrow x^2 + mx - 5x + 9 = 0 \Rightarrow x^2 + (m - 5)x + 9 = 0$$

$$\Rightarrow \Delta < 0 \Rightarrow (m - 5)^2 - 36 < 0 \Rightarrow (m - 5)^2 < 36 \Rightarrow |m - 5| < 6 \Rightarrow -6 < m - 5 < 6$$

$$\xrightarrow{+5} -1 < m < 11$$

۵۳- معادله‌ی سهمی زیر را بنویسید.



پاسخ

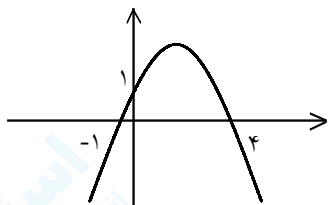
سهمی محور x ها را در نقطه‌ی ۲ و ۵ قطع کرده است و برای معادله سهمی داریم:

$$y = a(x - x_1)(x - x_2) \Rightarrow y = a(x - 2)(x - 5)$$

$$\begin{aligned} & \text{از نقطه } A(0, 2) \text{ می‌گذرد} \\ & y = a(x - 2)(x - 5) \Rightarrow 2 = a(0 - 2)(0 - 5) \Rightarrow 10a = 2 \\ & \Rightarrow a = \frac{1}{5} \end{aligned}$$

$$y = \frac{1}{5}(x - 2)(x - 5) = \frac{1}{5}(x^2 - 7x + 10)$$

$$y = \frac{1}{5}x^2 - \frac{7}{5}x + 2$$



۵۴- معادله‌ی سهمی شکل مقابل را حساب کنید.

پاسخ

$$y = ax^2 + bx + c \quad \text{معادله سهمی}$$

$$A(0, 1) \Rightarrow 1 = a(0)^2 + b(0) + c \Rightarrow c = 1$$

$$B(-1, 0) \Rightarrow 0 = a(-1)^2 + b(-1) + 1 \Rightarrow a - b = -1$$

$$C(4, 0) \Rightarrow 0 = a(4)^2 + b(4) + 1 \Rightarrow 16a + 4b = -1$$

$$4 \times \begin{cases} a - b = -1 \\ 16a + 4b = -1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 4a - 4b = -4 \\ 16a + 4b = -1 \end{cases} \Rightarrow 20a = -5 \Rightarrow a = -\frac{1}{4}, b = \frac{3}{4}$$

$$y = -\frac{1}{4}x^2 + \frac{3}{4}x + 1$$

مجموعه سوالات استادبانک

-۵۵- مقدار k را طوری تعیین کنید که عبارت $8x^3 + 4x^2 - kx - 1$ بخش‌پذیر باشد.

پاسخ »

$$2x - 1 = 0 \Rightarrow x = \frac{1}{2}$$

$$R = 0 \Rightarrow f\left(\frac{1}{2}\right) = 0 \Rightarrow 8\left(\frac{1}{2}\right)^3 + 4\left(\frac{1}{2}\right)^2 - k\left(\frac{1}{2}\right) - 1 = 0 \Rightarrow \frac{-k}{2} = 6 \Rightarrow k = -12$$

-۵۶- حاصل عبارت زیر را به دست آورید.

$$(9a^2 + 6a - 7) \div (3a - 2)$$

پاسخ »

$$\begin{array}{r} 9a^2 + 6a - 7 \\ 3a + 4 \\ \hline 12a - 7 \\ -12a + 8 \\ \hline 1 \end{array}$$

-۵۷- مقدار m را چنان بیابید که چندجمله‌ای $P(x) = 2x^3 - mx^2 + 2x + 1$ بخش‌پذیر باشد.

پاسخ »

$$P\left(-\frac{1}{2}\right) = 0 \quad \textcircled{0/25} \Rightarrow -\frac{1}{4} - \frac{1}{4}m - 1 + 1 = 0 \quad \textcircled{0/25} \Rightarrow m = -1 \quad \textcircled{0/25}$$

-۵۸- مقادیر a و b را طوری تعیین کنید که سهمی $f(x) = ax^3 + bx$ از نقطه‌ی $(3, 5)$ بگذرد و تساوی $3 = f(-1)$ برقرار باشد.

پاسخ »

$$\begin{aligned} (3, 5) \Rightarrow 5 &= 9a + 3b \quad \textcircled{0/25} \\ (-1, 3) \Rightarrow 3 &= a - b \quad \textcircled{0/5} \end{aligned} \Rightarrow \begin{cases} a = \frac{7}{6} \quad \textcircled{0/25} \\ b = -\frac{11}{6} \quad \textcircled{0/25} \end{cases}$$

مجموعه سوالات استادبانک

-۵۹- سهمی به معادله $f(x) = ax^2 + bx + c$ مفروض است، مقادیر a, b, c را طوری بباید که این سهمی محور y را در نقطه‌ای به عرض ۱ و محور X را در نقطه‌ای به طول ۱- قطع کند و از نقطه‌ی $(1, 4)$ نیز بگذرد.

پاسخ »

$$f(x) = ax^2 + bx + c \\ A(0, 1) \Rightarrow 1 = c \quad \text{⇒ } 1 = c \quad (0/25)$$

$$B(-1, 0) \Rightarrow 0 = a - b + c \quad \begin{aligned} &\Rightarrow \frac{a - b}{0/25} = -1 \\ M(1, 4) \Rightarrow 4 = a + b + c &\Rightarrow \frac{a + b}{0/25} = 4 \end{aligned} \quad \left. \begin{aligned} &a = 1 \\ &b = 2 \end{aligned} \right\} \quad (0/25), \quad (0/25)$$

-۶۰- اگر $f(x) = ax^2 + bx + c$ باشد، a و b و c را طوری بباید که سهمی محور x را در نقطه‌ای به طول ۲ و محور عرض را در نقطه‌ی ۱- قطع کند و از نقطه‌ی $(1, 3)$ بگذرد.

پاسخ »

$$(2, 0) \in \text{سهمی} \Rightarrow 0 = 4a + 2b + c \quad (0/25)$$

$$(0, -1) \in \text{سهمی} \Rightarrow -1 = c \quad (0/25) \quad \begin{cases} 9a + 3b = 2 \\ 4a + 2b = 1 \end{cases} \Rightarrow a = \frac{1}{6} \quad (0/25) \quad b = +\frac{1}{6} \quad (0/25)$$

$$(3, 1) \in \text{سهمی} \Rightarrow 1 = +9a + 3b - 1 \quad (0/25)$$

-۶۱- m را چنان بباید که چند جمله‌ای $f(x) = 8x^3 - 4x^2 + mx - 3$ بر ۱- بخش‌پذیر باشد.

پاسخ »

$$2x + 1 = 0 \Rightarrow x = -\frac{1}{2}$$

$$f\left(-\frac{1}{2}\right) = 0 \Rightarrow 8\left(-\frac{1}{2}\right)^3 - 4\left(-\frac{1}{2}\right)^2 + m\left(-\frac{1}{2}\right) - 3 = 0 \Rightarrow \frac{m}{2} = -5 \Rightarrow m = -10$$

-۶۲- a, b را چنان بباید که چند جمله‌ای $x^3 + ax^2 + 2bx - 3$ بر ۱- بخش‌پذیر بوده و باقیمانده تقسیم بر ۴- برابر باشد.

پاسخ »

$$P(x) = x^3 + ax^2 + 2bx - 3 \Rightarrow \begin{cases} x - 3 = 0 \Rightarrow x = 3 \\ x - 1 = 0 \Rightarrow x = 1 \end{cases}$$

$$\begin{cases} P(3) = 0 \\ P(1) = -4 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} P(3) = 27 + 9a + 6b - 3 = 0 \\ P(1) = 1 + a + 2b - 3 = -4 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 9a + 6b + 24 = 0 \\ a + 2b + 2 = -4 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a = -3 \\ b = \frac{1}{2} \end{cases}$$